<u>CARACTERISTICAS</u>: Enérgico desincrustante químico de doble efecto y penetración rápida.

**PROPIEDADES:** Preparado para la desincrustación en calderas y generadores de vapor, así como en sistemas de acondicionamiento de aire (Sistemas de condensadores y torres de refrigeración).

**CALDEX** disuelve los carbonatos que forman la incrustación y otros materiales acumulados. Los sulfatos, el hierro, el calcio, el magnesio y otros materiales insolubles se desprenden y caen después de disueltos los carbonatos.

**CALDEX** es inocuo, puede utilizarse en toda clase de tubos de humos y de aguas y en calderas de agua caliente, limpiando sin peligro alguno cualquier sistema completo de refrigeración. No produce gases tóxicos. Es inofensivo para la mayor parte de barnices y pinturas.

**CALDEX** es económico, diluible gasta una parte de producto por diez partes de agua, lo que depende de la acumulación de incrustación y de la velocidad necesaria para la operación. Las calderas y los sistemas de enfriamiento se limpian en la misma proporción.

**CALDEX**, por su composición química, se conserva indefinidamente sin deteriorarse.

MODO DE EMPLEO: Aplicar CALDEX sin mezclar o diluido hasta con 10 partes de agua, según la acumulación de cascarilla y la rapidez de trabajo requerida.

Dejarlo aplicado un corto periodo de tiempo. Cepillar si fuera necesario y aclarar meticulosamente con agua.

PRECAUCIÓN: CALDEX no debe ser usado a través de pulverizadores de aire comprimido. El rociado de CALDEX con estos pulverizadores puede ocasionar lesiones o daños materiales. No emplear sobre porcelana, superficies esmaltadas, pintadas, cromo o adornos de latón. No se debe usar en calderas eléctricas de valor.

Para informes más detallados en cuanto a su utilización, consultar catálogo.

Es un producto altamente concentrado y tiene que ser disuelto antes de usarlo. Para uso normal, un litro de **SANGAR** por 25 a 50 litros de agua es la mezcla apropiada

<u>APLICACIONES:</u> Especialmente creado para una desincrustación en calderas y generadores de vapor, así como en sistemas de aire (Sistemas de condensadores y torres de refrigeración)

## **CALDEX**

Enérgico desincrustante químico de doble efecto y penetración rápida



